

Istruzioni per l'installazione del kit di retrofit

L'installazione del kit di retrofit consente di aggiornare iDimension Plus all'ultima versione.



Manuals are available from Rice Lake Weighing Systems at www.ricelake.com/manuals

Warranty information is available at www.ricelake.com/warranties

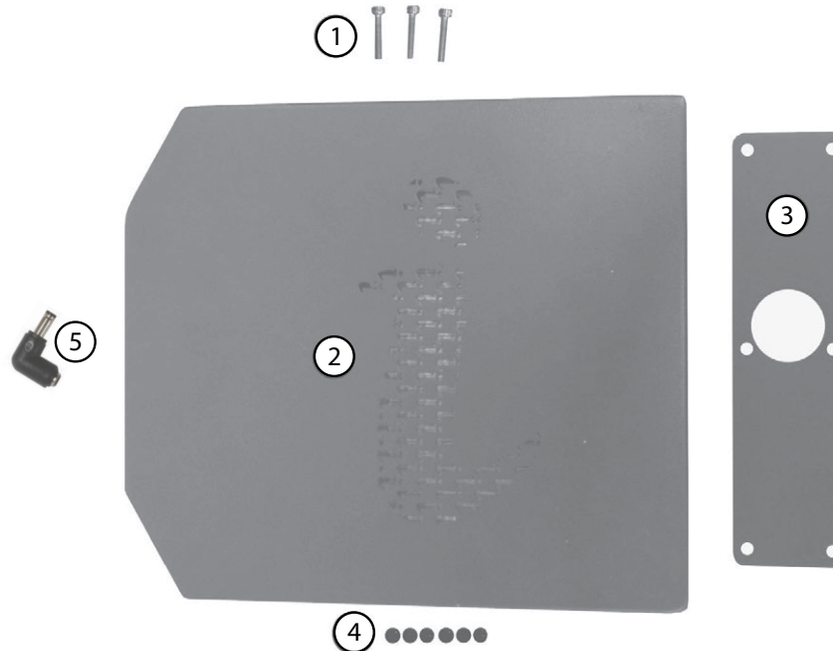


Figura 1. Componenti del kit di retrofit di iDimension Plus

Numero	N. parte	Descrizione	Q.tà
1	150660	Vite di montaggio, tappo M4-0,7x20	3
2	223603	Gruppo testa di iDimension Plus, 2.0	1
3	223778	Piastra, iDim 2.0 nera, posteriore	1
4	65680	Viti, KEPS 6-32 esterne	6
5	222730	Alimentatore DC	1
-	206585	Oggetto di calibrazione di iDim Plus 2.0	1
-	227300	Kit di ferramenta, iDimension Plus 2.0	1

Tabella 1. Elenco dei componenti del kit di retrofit di iDimension Plus (PN 228864)



NOTA: per ulteriori istruzioni sulle procedure di montaggio di iDimension Plus, consultare le Istruzioni per il montaggio di iDimension Plus (PN 197164).

1.0 Rimozione della testa esistente

1. Rimuovere le viti posteriori e la piastra posteriore della vecchia testa di scansione utilizzando un cacciavite a croce.



Figura 2. Posizioni delle viti posteriori



Figura 3. Posizioni delle viti posteriori (continua)

2. Scollegare i cavi e l'alimentatore.



Figura 4. Cavi scollegati

3. Individuare i fori nella parte superiore della colonna di iDimension.
4. Allentare le viti di montaggio senza rimuoverle utilizzando una chiave esagonale del kit di ferramenta.

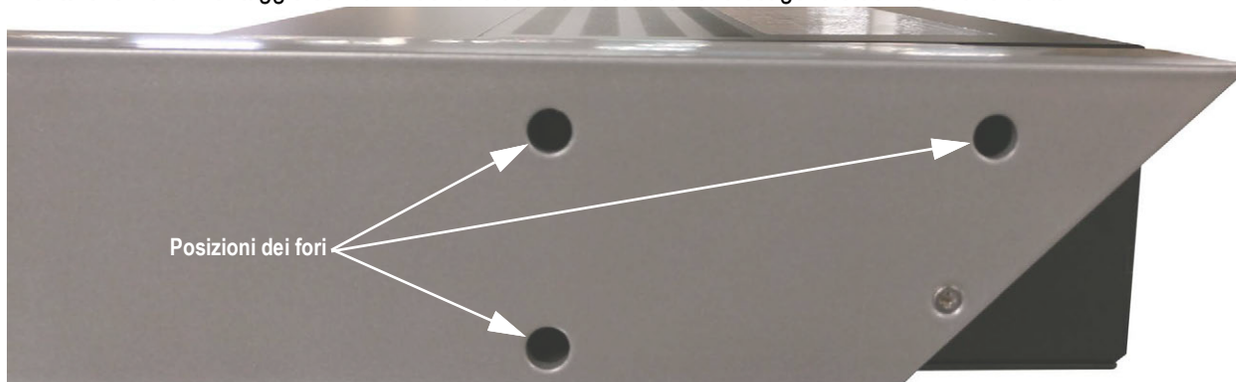


Figura 5. Posizioni dei fori

5. Sollevare per rimuovere la vecchia testa di scansione dal gruppo colonna.



IMPORTANTE: quando si rimuove la testa di scansione, infilare con cautela i cavi nella fessura apposita per evitare di danneggiarli.

6. Sostituire le viti posteriori e la piastra posteriore della testa di scansione.
7. Sostituire la testa di scansione.

2.0 Riasssemblaggio dell'unità

1. Inserire le viti di montaggio nella nuova testa di scansione. Non stringerle.

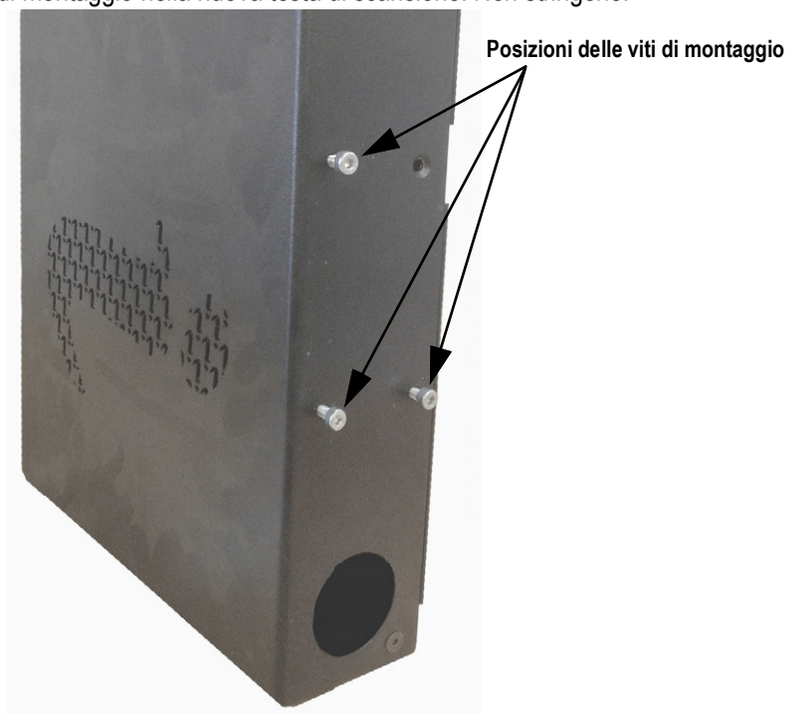


Figura 6. Viti di montaggio inserite

2. Rimuovere le viti posteriori e la piastra posteriore della testa di scansione.



Figura 7. Nuove posizioni delle viti posteriori (cerchiate)

3. Infilare con cautela i cavi nella fessura apposita.
4. Allineare, inserire e abbassare le teste delle viti di montaggio all'interno dei fori del gruppo colonna.
5. Stringere le viti di montaggio.
6. Inserire l'alimentatore nel cavo di alimentazione.

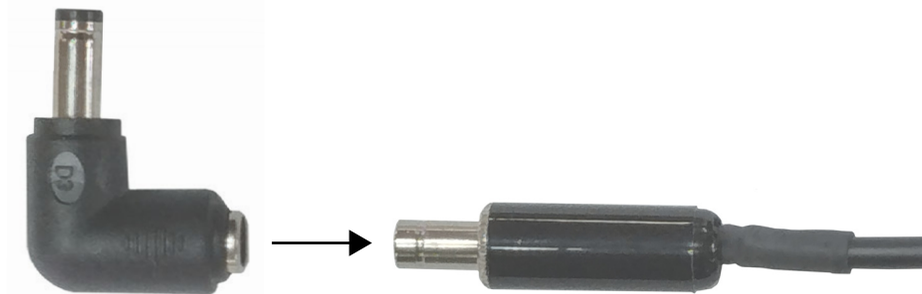


Figura 8. Cavo di alimentazione con alimentatore

7. Collegare i cavi e l'alimentatore (vedere la [Figura 9](#)).



Figura 9. Cavi collegati e alimentatore

8. Riposizionare la piastra posteriore e le viti posteriori.

RICE LAKE[®]
WEIGHING SYSTEMS

© Rice Lake Weighing Systems Content subject to change without notice.

230 W. Coleman St. • Rice Lake, WI 54868 • USA USA: 800-472-6703 • International: +1-715-234-9171